

Janvier

Soleil

Lever
Méridien
Coucher

Le 05/01

08h19
12h36
16h53

Le 15/01

08h15
12h40
17h05

Le 25/01

08h07
12h43
17h20

2019

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
31	1 Plein jour - Méridien (J) La Lune 12% et Vénus 48% Ecart 4° O - Ht 30° à 8h50 (Soleil 47° E) <i>Jour de l'an</i>	2 La Lune 13% (LC) et Vénus 4° à 7h00 (SE)	3 La Terre au plus près du Soleil (Périhélie) La Lune 7% (Lumière cendrée), Jupiter 2,3° Antares 7h (SE)	4 Fin croissant 3% (J) 42h avant NL Ht 6° Az 131° à 7h36 (SE)	5	6 ● Vénus Plus grande élongation Ouest (47°) <i>Epiphanie</i>
7 Fin croissant 3% (J) 39h après NL Ht 5° Az 231° à 17h36 (SO)	8	9	10	11	12 ✎ x50 IV au Sud de Jupiter Ht 16° Az 153° à 7h (SSE) La Lune 34% et Mars à 17h15 (SO)	13
14 ● (Début) Vénus précède le soleil de 3h20 dans un couloir de + à - 3° → 30/01	15 ✎ x30 La Lune (Terminateur) X et V dès 17h	16	17 La Lune (85%) Aldebaran 1° à 18h (ESE)	18	19	20
21 ○ 👁 Eclipse totale de Lune Entrée ombre 4h34 Ht 35° Total 5h41-6h43 Ht 25-14° Sortie ombre 7h51 Ht 4°	22 La Lune 85% Regulus 1,5° de 21h (E) à 5h (O) Vénus, Jupiter 2,4° et Antares à droite à 7h (SSE)	23	24	25	26	27 ●
28	29	30 La Lune (26%) au-dessus de Jupiter et Antares à 6h30 (SSE) Vénus précède le soleil de 3h20 dans un couloir de + à - 3° (Fin)	31 Lune 18% entre Vénus 3,5° et Jupiter 4,5° à 6h30 (SSE) Plein jour - Méridien (J) La Lune 17% et Vénus 62% Ecart 4° E - Ht 21° à 9h14 (Soleil 45° E)	1	2	3